



Rue Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSELS

## Certificate of conformity of the factory production control

**1148-CPR-20140128**

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Execution of steel structures (Scope described in here enclosed table)**

placed on the market under the name or trade mark of

**VERELST STAALBOUW NV**

**Klein Boom – KMO – zone 15**

**B-2580 PUTTE**

and produced in the manufacturing plants

**Klein Boom – KMO – zone 15**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 1090-1:2009 (+A1:2011)**

under system **2+** are applied and that

**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 20140128 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP) methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Brussels, 20190101

Jacques DEFOURNY, Chairman of the Board



The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



Ravensteinstraat 4 B-1000 BRUSSEL

## Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek

**1148-CPR-20140128**

Overeenkomstig de Verordening 305/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (de Bouwproductenverordening of BPV), is dit certificaat van toepassing voor het bouwproduct

**Uitvoering van de staalconstructies (Bereik geschreven in hieronder tabel)**

in de handel gebracht onder de naam of het merk van

**VERELST STAALBOUW NV**

**Klein Boom – KMO – zone 15**

**B-2580 PUTTE**

en vervaardigd in de productie-installatie

**Klein Boom – KMO – zone 15**

Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid zoals beschreven in Bijlage ZA van de normen

**EN 1090-1:2009 (+A1:2011)**

volgens het systeem **2+** toegepast worden en dat

**de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld om in overeenkomstigheid met de toepasbare eisen te zijn.**

Dit certificaat werd voor het eerst afgeleverd op 20140128 en blijft geldig zolang noch de geharmoniseerde norm, noch het bouwproduct, noch het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid, noch de vervaardigingsvoorwaarden op significante wijze gewijzigd worden, behalve intrekking of opschorting door de aangemelde productiecontrolecertificatie instantie.

Brussel, 20190101

Jacques DEFOURNY, Voorzitter van de raad van bestuur



The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



Rue Ravenstein, 4 B-1000 BRUXELLES

## Certificat de conformité du contrôle de production en usine

**1148-CPR-20140128**

Conformément au Règlement 305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement des Produits de la Construction ou CPR), ce certificat s'applique au produit de construction :

**Exécution des structures en acier (Portée décrite au tableau ci-après)**

Produit par ou pour

**VERELST STAALBOUW NV**

**Klein Boom – KMO – zone 15**

**B-2580 PUTTE**

et fabriqué dans les unités de production

**Klein Boom – KMO – zone 15**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA des normes

**EN 1090-1:2009 (+A1:2011)**

sous le système **2+** sont appliquées et que

**le contrôle de fabrication en usine satisfait à toutes les prescriptions décrites ci-avant.**

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 20140128 et demeure valide tant que ni la norme harmonisée, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne soient modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification du contrôle de la production.

Bruxelles, 20140101

Jacques DEFOURNY, Président du Conseil d'administration



The validity of the present certificate is confirmed if visible on the OCAB-OCBS website



**Certificate of conformity of the factory production control**

**1148-CPR-20140128**

VERELST STAALBOUW NV in the manufacturing plant of Klein Boom – KMO – zone 15

**Certified products:**

**Structural welded components in carbon steel possibly metallic coated for residential or industrial buildings, ... as per requirements of EN 1090-2**

**Declaration of component properties in relation to CE marking method**

**1 - 3a (\*\*\*)**

**(\*\*\*):**

« Product properties by material properties and geometrical data » (1)

« Strength values of the component » (2)

« Declaration of compliance with a given component specification » (3a)

« Declaration of the strength value(s) of the component from purchaser's order » (3b)

**Execution Classes:**

**EXC2**